(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Oktober 2001 (18.10.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/78343 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04M 7/00, H04Q 3/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/01357

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. April 2001 (05.04.2001)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 17 226.1 6. April 2000 (06.04.2000) DE

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder: BRUMM, Thomas; Ringstrasse 13d, 82131 Gauting-Königswiesen (DE). KLEINER, Patrick; Bauweberstrasse 34, 81476 München (DE). KLOTZ, Udo; Buchendorfer Strasse 24, 82061 Neuried (DE). KRESNIK, Robert; Tomsiceva 13, 2310 Slovenska Bistrica (SI). LÖBIG, Norbert; Im Erlich 79, 64291 Darmstadt (DE). ROMANSKI, Irena; Mooshamer Strasse 5b, 82544 Egling (DE). ZINKL, Walter; Erlachgasse 5/1/9, A-1100 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaat (national): CN.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

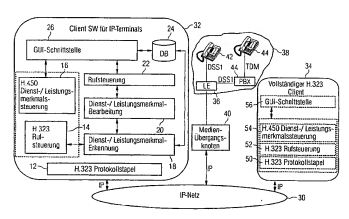
- mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 25. April 2002

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

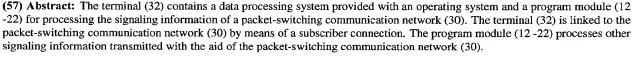
(54) Title: TERMINAL OF A PACKET-SWITCHING COMMUNICATION NETWORK TERMINAL AND METHOD FOR OPERATING A TELECOMMUNICATION SYSTEM WITH A PACKET-SWITCHING COMMUNICATION NETWORK

(54) Bezeichnung: ENDGERÄT EINES PAKETVERMITTELNDEN KOMMUNIKATIONSNETZES SOWIE VERFAHREN ZUM BETREIBEN TELEKOMMUNIKATIONS-SYSTEMS MIT EINEM PAKETVERMITTELNDEN KOMMUNIKATIONSNETZ



- 32...CLIENT SW FOR IP TERMINALS
- 26...GUI INTERFACE
- 16...H.450 SERVICE/POWER CHARACTERISTICS CONTROL
- 14...H.323 CALL CONTROL
- 22...CALL CONTROL
- 20...SERVICE/POWER CHARACTERISTICS PROCESSING
- 18...SERVICE/POWER CHARACTERISTICS RECOGNITION
- 12...H.323 PROTOCOL STACK

- 40...MEDIA TRANSIENT NODES
- 34...FULL H.323 CLIENT 56...GUI INTERFACE
- 54...H.450 SERVICE/POWER CHARACTERISTICS CONTROL
- 52...H.323 CALL CONTROL
- 50...H.232 PROTOCOL STACK
- 30...IP NETWORK





WO 01/78343 A3



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Das Endgerät (32) enthält eine Datenverarbeitungsanlage, die neben ihrem Betriebssystem ein Programmmodul (12 bis 22) zum Verarbeiten von Signalisierungsinformationen eines paketvermittelnden Kommunikationsnetzes (30) hat. Das Endgerät (32) ist über einen Teilnehmeranschluss mit dem paketvermittelnden Kommunikationsnetz (30) verbunden. Das Programmmodul (12 bis 22) verarbeitet weitere Signalisierungsinformationen, die mit Hilfe des paketvermittelnden Kommunikationsnetzes (30) übertragen werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr nal Application No PCT/DE 01/01357

		101/	, 52 01, 0100,		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04M7/00 H04Q3/00					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04M H04Q					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search	terms used)		
INSPEC, EPO-Internal					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
X	KORPI M ET AL: "SUPPLEMENTARY SERVICES IN THE H.323 IP TELEPHONY NETWORK" IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, IEEE SERVICE CENTER. PISCATAWAY, N.J, US, vol. 37, no. 7, July 1999 (1999-07), pages 118-125, XP000835313 ISSN: 0163-6804 page 123 -page 124		1-27		
Т	STAMP, SCOTT: "IP Centrex Creates New Opportunities for Equipment Manufacturers" 'Online! 2001 , TELECORDIA TECHNOLOGIES XP002179470 Retrieved from the Internet: <url: http:="" index.html="" papers_articles="" www.ip-centrex.org=""> 'retrieved on 2001-10-05! the whole document</url:>		1-27		
Further documents are listed in the continuation of box C Patent family members are listed in annex.					
° Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date					
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular			conflict with the application but inciple or theory underlying the rance; the claimed invention		
cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the			volve an inventive step when the		
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvi					
		& document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
8 October 2001		23/10/2001			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		Authorized officer			
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016		Cremer, J			

INTERNATIONAL TR RECHERCHENBERICHT

Interviolates Aktenzeichen PCT/DE 01/01357

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04M7/00 H04Q3/00					
Nach der In	ternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE	-			
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04M H04Q					
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
INSPEC, EPO-Internal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	e° Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile		Betr. Anspruch Nr.		
Х	KORPI M ET AL: "SUPPLEMENTARY SERVICES IN THE H.323 IP TELEPHONY NETWORK" IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, IEEE SERVICE CENTER. PISCATAWAY, N.J, US, Bd. 37, Nr. 7, Juli 1999 (1999-07), Seiten 118-125, XP000835313 ISSN: 0163-6804 Seite 123 -Seite 124		1–27		
T	STAMP, SCOTT: "IP Centrex Creates New Opportunities for Equipment Manufacturers" 'Online! 2001 , TELECORDIA TECHNOLOGIES XP002179470 Gefunden im Internet: <url: http:="" index.html="" papers_articles="" www.ip-centrex.org=""> 'gefunden am 2001-10-05! das ganze Dokument</url:>		1–27		
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie					
"A" Veröffer aber ni "E" älteres I Anmek "L" Veröffen	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist. Michael ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ergen zu lassen, oder durch die des Veröffentlichungsgratum einer zu lassen, oder durch die des Veröffentlichungsgratum einer	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden			
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *O* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist			eit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
8. Oktober 2001 23/10/2001					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,		Bevollmächtigter Bediensteter Cremer, J			
	Fax: (+31-70) 340-3016	l cremer, o	1		